

## FUSE WSFL 10X85 16A 1K5V GPV

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Die kompakten, sicheren und kostengünstigen zylindrischen Sicherungselemente vom Typ gPV 10x85 schützen Photovoltaikmodule (Feldschutz) bis 1.500 VDC Spannung. Sie bieten Schutz gegen Überlast und Kurzschluss (gPV-Klasse gemäß den Anforderungen der Normen IEC60269-6 und UL248-19).

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Schmelzsicherungseinsatz, 1500 V, 10x85, gPV, 16 A
Best.-Nr.	<a href="#">4000002609</a>
Art	FUSE WSFL 10X85 16A 1K5V GPV
GTIN (EAN)	8430243419628
VPE	5 ST

## FUSE WSFL 10X85 16A 1K5V GPV

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Höhe	85 mm	Höhe (inch)	3.3464 inch
Breite	10.3 mm	Breite (inch)	0.4055 inch
Nettogewicht	19 g		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Sicherungspatrone

Sicherungseinsatz Standard	IEC 60269-6	Strom	16 A
Bemessungsspannung DC	1500 V		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002704	ETIM 9.0	EC002704
ETIM 10.0	EC002704	ECLASS 14.0	27-14-20-02
ECLASS 15.0	27-14-20-02		